

Ministero d'Agricoltura, Industria e Commercio

Divisione I - Sezione II - Servizio della proprietà industriale

ELENCO degli attestati di privativa industriale, di prolungamento, completivi, d'importazione e di riduzione, rilasciati nel mese di AGOSTO 1906.

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
			I. Agricoltura, industrie agricole ed affini.			
9	229-238	82882	1. Aktiebolaget Separator, Stoccolma	Dispositif pour actionner les machines à traire	10 maggio 1906	15
16	230-28	79170	2. Barbet Emile Augustin, a Parigi	Procédé d'amélioration des vins avant fermentation	25 ottobre 1905	6
21	230-61	82006	3. Basile Claude, a Bordeaux (Francia).	« Le Moderne » Filtre à tissu destiné à la clarification des vins et autres liquides	13 aprile 1906	1
4	229-190	81489	4. Bellini Luigi, a Roma. (Attestato completo)	Filtro collettore con rubinetti separatori	19 marzo »	—
2	229-165	82559	5. Boltri Lodovico (Ditta), a Milano	Solfotraccia « Itala » con distributore dello zolfo a buratto	3 maggio »	3
4	229-187	81119	6. Bracci Flaminio, a Spoleto (Perugia)	Sistema e apparecchio per la disossatura della sansa d'oliva ed il confezionamento dei pannelli alimentari	5 marzo »	3
20	230-54	81131	7. Cassisa Salvatore, a Roma	Apparecchio per il rapido invecchiamento dei vini	5 id. »	6
29	230-135	82962	8. Colmegna Salvatore di Francesco, a Como	Fusto speciale per la conservazione del vino	7 giugno »	1
29	230-131	81440	9. Eboli Cozzolino Raffaele, a Foggia	Piccola macchina trebbiatrica a maneggio a cavallo	16 marzo »	3
20	230-58	81745	10. Köhler Hans, ad Essen a/R (Germania)	Cannelle filtrante de soutirage	24 id. »	1
16	230-21	74152	11. Kowalski Mieczyslaw, a Varsavia (Russia)	Processo per la produzione di pannelli di melassa asciutti e facilmente trasportabili per l'alimentazione del bestiame	4 novembre 1904	1
21	230-63	82077	12. Indiana Manufacturing Company, a Indianapolis, Indiana (S. U. d'America)	Appareil rotatif de décharge, plus particulièrement applicable à la décharge des tiges et des feuilles de maïs	19 aprile 1906	6
10	229-237	82910	13. Luckau Wilhelm Heinrich, a Magdeburg (Germania)	Telai a invetriate o a stuoie per aiuole concimate, ecc.	2 giugno »	6
17	230-33	79976	14. Vimercati Luigi, a Milano	Filtro « Vimercati » per mosti, vini ad altri liquidi	15 dicembre 1905	6

Elenco del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
30	230-147	83045	15. von Känel Christian, a Zurigo (Svizzera)	Dispositif pour attacher les chaînes de bestiaux à la crèche, avec nouveau mécanisme de déclenchement	28 maggio 1906	3
22	230-77	82044	16. Zambelli fratelli (Ditta), a Saonara (Padova) (<i>Prolungamento</i>)	Innovazioni nelle pompe irroratrici aspiranti e prementi	31 marzo »	6
II. Alimenti e bevande diverse.						
4	229-184	79796	1. Battistoni Rodolfo ad Ancona e Rotelli Romolo, a Venezia	Procédé pour extraire le sucre de la mélasse à l'aide d'un produit barytique nouveau (<i>Rivendicazione di priorità dal 14 gennaio 1905</i>)	7 dicembre 1905	6
25	230-107	82845	2. Berge Jean, François e Kainscop David, a Parigi	Procédé de fabrication de la bière stérilisée	30 maggio 1906	3
13	230-1	82932	3. Burger Reinhold, a Berlino	Flacon destiné au transport et à la conservation de boissons	4 giugno »	6
23	230-89	82660	4. Caudrelier Maxime Auguste Louis a Parigi	Mode de traitement des grains et graines avariés. (<i>Rivendicazione di priorità dall'11 maggio 1905</i>)	30 aprile »	3
17	200-01	77120	5. Gioeca Pietro, a Milano	Macchina a manovella a moto simultaneo e continuo per stampo e susseguente fondita di caramelle in gomma e congeneri	2 dicembre 1905	2
21	230-70	82370	6. Del Prado y Lisboa Miguel, a Madrid	Procédé d'extraction de l'huile d'olive et autres huiles végétales en général	30 aprile 1906	1
17	230-40	80992	7. Eybert Charles Pascal, a Livron Drôme (Francia)	Procédé et dispositifs pour améliorer les opérations de la meunerie	3 febbraio »	3
16	230-27	79078	8. Graetz Bernhardt, a Berlino	Procédé et dispositif pour aérer et épurer les farines, gruaux, etc.	16 ottobre 1905	6
4	229-183	79354	9. Hatmaker James Robinson, a Parigi	Perfectionnements dans le dessèchement du sang et des extraits fluides et dans les préparations de tissus animaux, avec ou sans l'addition d'autres. (<i>Rivendicazione di priorità dal 18 novembre 1904</i>)	16 novembre »	6
4	229-188	81121	10. Lo stesso	Procédé de conservation des tissus animaux et mélanges de ces tissus et d'autres substances, ainsi que des produits obtenus par ce moyen. (<i>Rivendicazione di priorità dal 2 marzo 1905</i>)	2 marzo 1906	6
16	230-30	79476	11. Lo stesso	Perfectionnements à la dessiccation des fruits et légumes contenant du sucre, et des préparations de ces fruits et légumes (<i>Rivendicazione di priorità dal 24 novembre 1904</i>)	22 novembre 1905	6
4	229-181	78997	12. Herbart Franz Joseph, a Lipsia (Germania)	Processo di carica dei diffusori per barbabietole da zucchero	6 ottobre »	6
16	230-22	76845	13. Karges-Hammer. Maschinenfabrik Aktiengesellschaft, a Brunswick (Germania)	Procédé et appareil pour obtenir la fermeture hermétique des boîtes métalliques pour conserves	10 maggio »	15
4	229-182	79313	14. Koerner Hugo, a Stuttgart (Germania)	Mode di préparation d'extraits de café	11 novembre »	1

Giorno del rilascio	ATTESLATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
17	230-34	80166	15. Marcon Guido fu Luigi, a Treviso	Perfezionamento nel filtro depuratore dell'aria per la conservazione delle bevande fermentate, sistema <i>Frattini</i>	3 gennaio 1906	5
23	230-81	82440	16. Mascarini & Cesana (Ditta), a Milano	Nuova pasta dolce denominata: « Pane del Sempione »	23 aprile »	3
17	230-32	79964	17. Meinel Julius, a Vienna (<i>Attestato completo</i>)	Succédané du cacao et son procédé de fabrication	14 dicembre 1905	—
4	229-183	80467	18. Melegatti Domenico fu Pietro, a Verona	Processo per la conservazione del burro naturale per mesi dieci alla temperatura di dodici centigradi	18 gennaio 1906	1
20	230-55	81256	19. Peters Giovanni fu Alfredo, e Migliarina Marino fu Attilio, a Milano	Processo, metodo ed apparecchio per la conservazione delle sostanze vegetali ed animali col mezzo dell'acido carbonico	26 febbraio »	1
17	230-38	80830	20. Plinatus Wladimir, a Pietroburgo	Procédé assurant l'herméticité des boîtes de conserves et autres, et matière servant à sa réalisation	3 id. »	1
20	230-52	81634	21. Rutten Louis, a Lierre (Belgio)	Procédé perfectionné pour la stérilisation et la conservation du pain en boîtes	23 id. »	1
17	230-35	80352	22. Somló Charles J., a Temesvár (Ungheria) (<i>Attestato completo</i>)	Processo per ottenere un grado maggiore di purità e di reddito in alcool, in quei processi di fermentazione alcoolica in cui viene adoperato il malto	13 gennaio »	—
20	230-60	81917	23. Spolverini Luigi Martino fu Agostino, a Roma (<i>Attestato completo</i>)	Nuovo metodo di conservazione del latte per mezzo dell'anidride carbonica entro qualsiasi recipiente gassabile e sterilizzabile	3 aprile »	—
28	230-122	82428	24. Steffen Carl, a Vienna (<i>Prolungamento</i>)	Processo combinato di precipitazione e di depurazione del saccarato di calce	5 maggio »	6
28	230-123	82429	25. Lo stesso (<i>Prolungamento</i>)	Processo per la precipitazione dello zucchero da soluzioni zuccherine acquose impure	5 id. »	6
31	230-157	83018	26. Virgili Felicissimo fu Gaetano, a Genova	Forno per la cottura del pane a riscaldamento e raffreddamento rapido	8 giugno »	1
16	230-24	78775	27. Wixford John Frederick, a St. Louis, Missouri (S. U. d'America)	Procédé et appareil pour la purification de l'eau destinée aux usages domestiques et industriels	22 febbraio 1905	6
16	230-23	78216	28. Wurm Adolf, a Barmen (Germania) (<i>Attestato completo</i>)	Processo per concentrare succhi di frutti o altri liquidi vegetali ed animali	25 agosto 1906	—
III. Arte mineraria e produzione di metalli e di metalloidi.						
10	229-235	82905	1. Cyanid-Gesellschaft m. b. H., a Berlino (<i>Importazione</i>)	Processo per la cementazione del ferro e dell'acciaio dolce	1° giugno 1906	5

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa o dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
10	220-234	82904	2. Cyanid-Gesellschaft m. b. H., a Berlino. (<i>Importazione</i>)	Processo per la cementazione del ferro o dell'acciaio dolce	1 giugno 1906	5
6	229-194	82823	3. Cusi Annibale, a Milano	«Platiuralium» nuova lega metallica per lavori di oreficeria e gioielleria	19 maggio »	3
18	230-50	82011	4. Fonderia milanese d'acciaio (Società), a Milano. (<i>Prolungamento</i>)	Applicazione dell'idrogeno nella fabbricazione degli acciai e dei ferri ottenuti per fusione	30 marzo »	9
12	230-72	82018	5. La stessa (<i>Prolungamento</i>)	Applicazione dell'ossigeno o di aria ricca di ossigeno nel bessemeraggio	30 id. »	9
3	229-176	81912	6. Kühne Carl August, a Dresda (Germania)	Processo per la produzione o isolamento di metalli, metalloidi e loro leghe. (<i>Rivendicazione di priorità dal 14 ottobre 1905</i>)	2 aprile »	1
6	229-196	82826	7. Imbert Antoine Henri, a Grand Montrouge (Francia)	Procédé de traitement des minerais sulfurés de zinc et de plomb	18 maggio »	6
6	229-195	82824	8. Maschinenbau Anstalt Humboldt, a Kalk (Colonia) e la Metallurgische Gesellschaft A. G., a Francoforte s/M (Germania)	Processo e dispositivo per la preparazione elettrostatica dei minerali	19 id. »	6
31	230-159	83020	9. Società di Portusola, Limited, a Londra	Processo d'agglomerazione al convertitore dei minerali privi o poveri di zolfo	7 giugno »	15
31	230-160	83021	10. La stessa (<i>Attestato completo</i>)	Perfezionamenti nel trattamento dei solfuri di piombo prima della fusione, e nel recupero incidentale di acido solforoso	7 id. »	—
25	230-104	82777	11. Weldite Limited, a Birkenhead (Inghilterra)	Procédé pour la production de métaux et d'alliages en fusion au moyen d'oxydes et d'autres composés. (<i>Rivendicazione di priorità dal 24 maggio 1905</i>)	24 maggio »	6
IV. Lavorazione dei metalli, del legno e delle pietre.						
24	230-95	82212	1. Anderson Thomas Mills o Wormald Roscoe, ad Oldham Lancaster (Inghilterra). (<i>Prolungamento</i>)	Laminoir à ébaucher les écrous	24 aprile 1906	1
11	230-17	82961	2. Brunelli Pellico, fu Pietro, a Vobarno (Brescia)	Macchina <i>Fritz</i> per molare ferri da stirare, utensili agricoli, ecc., sistema <i>Pellico Brunelli</i>	31 maggio »	2
1	229-157	82506	3. Buchwald E. & Comp. G. m. b. H., a Herdecke (Germania)	Perfectionnements dans les récipients métalliques clos	1 id. »	6
31	230-156	83017	4. Cipriani Adolfo, a Firenze	Fresa cilindrica <i>Cipriani</i> per il taglio del marmo, alabastro, legno, avorio, ecc. ecc.	7 giugno »	3
9	229-227	82881	5. Guttenberg Paolo, a Budapest	Étau ou dispositif de fixage pour travailler le bois ou autres matériaux	23 maggio »	6

Estratto del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
21	230-64	82215	6. Hemmi Oscar, a Napoli	Macchina per tornire ed intagliare le teste di viti od altro, ad un solo mandrino	24 aprile 1906	1
13	230-2	82933	7. Hooker Leslie Edwin, a Binghamton (S. U. d'America) e Clowney Abram Mesier, a New-York	Metodo per fabbricare articoli metallici tubolari	4 giugno »	1
22	230-71	82016	8. Laminatoio di Malavedo (Società), a Malavedo (Como). (<i>Prolungamento</i>)	Perfezionamenti negli aspi da filo metallico	30 marzo »	9
28	230-128	82509	9. Lebioda Georges Frédéric, a Boulogne-sur-Seine (Francia). (<i>Prolungamento</i>)	Système d'appareil perfectionné pour l'injection à haute pression en courant continu des bois	10 maggio »	9
11	229-250	82929	10. Romanoni Giuseppe, a Milano	Nuovo portautensile a punte multiple per rigare i cilindri laminatoi dei molini	23 id. »	6
3	229-175	81873	11. G. Vianini & C. (Ditta), a Roma	Apparecchio per eseguire meccanicamente legature con filo di ferro	2 aprile »	1
23	230-127	82492	12. Wemböner Wilhelm, a Dortmund (Germania). (<i>Prolungamento</i>) V. Generatori di vapore, motori, macchine diverse ed organi delle macchine.	Dispositivo per fissare gli utensili da taglio o da fresatura nei rispettivi loro supporti nelle macchine	8 maggio »	1
8	229-219	82864	1. Audoli Luigi, Bertola Clemente e Sannazzaro Giovanni Battista, a Torino	Nuova pompa a vapore <i>Dora</i>	15 maggio 1906	2
2	229-161	80472	2. Bertini Alfredo, Secreti Alessandro, Scaparro Emilio, Palladini Augusto e Ditta E. G. Giampietro, a Roma	Motore rotatorio ad esplosione	2 e » »	2
2	229-162	80473	3. Gli stessi	Motore rotativo ad aria compressa per siluro	20 id. »	2
23	230-83	82438	4. Bressi Giovanni di Giuseppe, a Mondovì (Cuneo). (<i>Attestato completo</i>)	Motore a vento completamente automatico	3 maggio »	—
28	230-121	82427	5. Brunner & Böhling G. m. b. H., a Mannheim (Germania). (<i>Prolungamento</i>)	Séparateur à force centrifuge pour séparer l'huile et les autres liquides de la vapeur vive ou de la vapeur d'échappement	5 id. »	1
10	229-233	82896	6. Buffalo Carburetor C. ^o , a Buffalo (New-York)	Carburateur pour machines à explosions	1 giugno »	1
27	230-117	82387	7. Compagnie française des appareils économiques, a Parigi. (<i>Prolungamento</i>)	Système d'antipulsateur rhéostatique pour moteurs à gaz	1 maggio »	1
11	229-246	82922	8. Cruse Henry, a Manchester (Inghilterra)	Perfectionnements apportés aux surchauffeurs de vapeur	30 id. »	6
2	229-163	81778	9. De Ferranti Sebastian Ziani, a Londra (<i>Importazione</i>)	Perfectionnements aux soupapes d'arrêt et autres	28 marzo »	12

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa o dei prolungamenti
Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	Numero del fascio				
8	229-215	82856	10. Dörwald Gottfried Ludwig Max, a Londra	Perfezionamenti nei carburatori per macchine a combustione interna. (<i>Rivendicazione di priorità dal 31 maggio 1905</i>)	31 maggio 1906	6
22	230-78	82045	11. Ferlini Luigi, ad Arona (Novara). (<i>Prolungamento</i>)	Depuratore per liquidi e specialmente per olii già usati per lubrificare	31 marzo »	7
14	230-12	82954	12. Genton Louis, a Massiac (Francia)	Moteur fonctionnant par la pesanteur (<i>Rivendicazione di priorità dal 7 giugno 1905</i>)	6 giugno »	6
27	230-111	82305	13. Haselwander Friedrich August, a Rastatt (Germania). (<i>Prolungamento</i>)	Motore a combustione con spostatore	13 aprile »	9
2	229-169	82752	14. Hübner & Mayer (Ditta), a Vienna	Disposition s'appliquant aux soupapes de détente pour maintenir la basse pression pour laquelle elles sont réglées	15 maggio »	6
30	230-141	82978	15. Kersten Willy Ernest, a Boun a/R. (Germania)	Capocchia da chiodi per ribaditura silenziosa	30 id. »	1
30	230-150	83002	16. Improved Boiler Feed Company, a Denver (S. U. d'America)	Perfectionnements aux dispositifs d'alimentation pour chaudières	11 giugno »	1
18	230-46	81988	17. Mack Edouard, a Ginevra (Svizzera). (<i>Prolungamento</i>)	Appareil réducteur et régulateur de pression pour fluides	29 marzo »	1
23	230-88	82512	18. Parsons Charles Algernon, a Newcastle-on Tyne (Inghilterra)	Genre de garniture à chicanage pour turbines (<i>Rivendicazione di priorità dall'8 luglio 1905</i>)	9 maggio »	15
21	230-68	82334	19. Pielock Eduard, a Berlino	Chaudière à grande surface de chauffe	28 aprile »	1
21	230-65	82221	20. Reichenbach Fritz, a Charlottenburg (Germania)	Dispositivo di accensione nelle macchine a gas (<i>Rivendicazione di priorità dal 10 giugno 1905</i>)	25 id. »	6
9	229-222	82876	21. Richter Oskar, a Monaco, Baviera (Germania)	Turbine pour fluides élastiques avec aubes assujetties par des pièces mâtées. (<i>Rivendicazione di priorità dal 17 maggio 1905</i>)	5 maggio »	6
2	229-164	82450	22. Risso Luigi, a Genova	Motore aerotermico a compressione, sistema Risso	5 id. »	1
3	229-179	82821	23. Società di industrie meccaniche Pellegrini-Jarach, a Milano	Indicatore di livello Pezzoli a chiusura automatica	19 id. »	3
25	230-101	82691	24. Société Anonyme d'Electricité et d'Automobiles Mors, a Parigi	Embrayage métallique pour arbres de transmission. (<i>Rivendicazione di priorità dal 22 maggio 1905</i>)	18 id. »	3
23	230-90	82688	25. Stoltz Peter, a Berlino	Chaudière a tubes d'eau. (<i>Rivendicazione di priorità dal 22 maggio 1905</i>)	19 id. »	1
7	229-103	82834	26. Strouber Alfred, a Berlino	Bougie d'allumage pour moteurs à explosion	28 id. »	1

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
8	229-217	82860	27. Vogt Adolf, a West Norwood, Surrey (Inghilterra)	Méthode perfectionnée pour transformer en énergie cinétique d'un fluide en mouvement, l'énergie chimique d'un combustible, et disposition pour sa mise en pratique	17 maggio 1906	15
14	230-13	82955	28. Westinghouse Brake Company Limited, a Londra	Perfezionamenti nelle pompe a vapore compound	6 giugno »	15
28	230-129	82510	29. Zaragoza de Grau Ricardo, a Barcellona (Spagna) (<i>Prolungamento</i>)	Nouveau système d'appareil pour le chauffage de l'eau d'alimentation des générateurs de vapeur	10 maggio »	1
29	230-137	82974	30. Zenone Pietro Carlo fu Cesare, a Vicenza	Nuovo sistema per cambiamento di velocità, collegato al mutamento del senso di rotazione	31 id. »	3
VI. Strade ferrate e tramvie.						
8	229-212	82852	1. Bellomi Tito, a Roma	Presa di corrente per trazione elettrica	31 maggio 1906	1
13	230-4	82936	2. Berliner Ausstellungs Gallerien Gesellschaft mit beschränkter Haftung, a Berlino	Indicatore delle stazioni di fermata	5 giugno »	1
29	230-138	82976	3. Churchward Guglielmo Patrizio, a Milano	Nuovo sistema di armamento per ferrovie e tramvie	30 maggio »	6
25	230-110	83404	4. Di Nasso Orfeo, a Pisa	Sistema elettrico automatico per evitare gli scontri ferroviari	30 giugno »	1
1	229-159	82803	5. Lehnert Karl, a Marxloh e Hülsebusch Hubert, a Walsum (Germania)	Accouplement automatique pour wagons de chemins de fer	26 maggio »	1
22	230-79	82074	6. Linxweiler Johann Joseph, a Bad Kissingen, Baviera (Germania). (<i>Prolungamento</i>)	Cadre élastique pour supporter dans les wagons de chemins de fer les civières pour malades	18 aprile »	1
7	229-297	82843	7. Marino Antonio, a Napoli. (<i>Attestato completivo</i>)	Frenatore automatico per ferrovie	29 maggio »	—
24	230-94	82190	8. Melaun Franz, a Charlottenburg (Germania). (<i>Prolungamento</i>)	Giunzione a coprigiunto per rotaie a gola con stecca a fungo che si incastra nella superficie di scorrimento delle ruote	2 marzo »	1
18	230-45	81987	9. Pellizzoni Gastano, a Milano (<i>Prolungamento</i>)	Apparecchio salvagente per vetture tramviarie e simili	29 id. »	3
31	230-151	83003	10. Santo Nicolas e Moulet Charles, a Marsiglia (Francia)	Aiguillage automatique pour voies ferrées se manoeuvrant de la voiture	11 giugno »	3
14	230-15	82958	11. Wittenbeag Ignace, a Budapest e Schilhan Jean, a Nagykamizsa (Ungheria)	Processo per lavare la caldaia delle locomotive con acqua calda	8 id. »	6

ATTI STATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero d. l. Registro Attestati	N. del Registro generale				
			VII. Carrozzeria e veicoli diversi.			
14	230-16	82959	1. Albanesi Giuseppe, a Roma	Ruota elastica per automobile	8 giugno 1906	1
29	230-133	82951	2. Bell Harry, a Stamford (S. U. d'America)	Roue élastique pour véhicules	26 maggio »	6
27	230-120	82423	3. Birkigt Marcos, a Barcellona (Spagna. <i>(Prolungamento)</i>)	Perfectionnements dans la construction d'automobiles	5 id. »	1
23	230-821	82400	4. Commercial Engineering Company, a Filadelfia, Pa. (S. U. d'America)	Roues pour véhicules	21 aprile »	15
6	229-200	82831	5. Ehret Michael, a Filadelfia, Pa. (S. U. d'America)	Perfectionnements aux voitures automobiles	28 maggio »	6
28	230-124	82437	6. Ferrando Giuseppe, a Genova. <i>(Prolungamento)</i>	Cerchione elastico a molle oscillanti per ruote di veicoli	3 id. »	1
24	230-96	82211	7. Gare Thomas, a New-Brighton (Inghilterra). <i>(Prolungamento)</i>	Perfectionnements aux roues de véhicules et aux poulies	24 aprile »	1
23	230-86	82471	8. Hallot Paul, a Vincennes (Francia)	Perfectionnements aux freins pour tous véhicules. <i>(Rivendicazione di priorità dal 16 maggio 1905)</i>	7 maggio »	6
25	230-106	82833	9. Herde-und Ofenfabrik Kommanditgesellschaft F. A. C. Gutjahr & Co., a Berlino	Stufa in ceramica con elemento riscaldatore elettrico, chiusa da ogni parte. <i>(Rivendicazione di priorità dal 9 maggio 1906)</i>	28 id. »	6
6	229-198	82821	10. Hoffmann Otto, a Pierz, Minnesota (S. U. d'America)	Meccanismo trasmettitore di forza motrice per veicoli	28 id. »	6
31	230-149	82990	11. Kusserow von Curt, a Lübeck (Germania)	Roue à rais élastiques pour véhicules	9 giugno »	6
27	230-119	82422	12. Le Sueur Philip, a Calabaza, California (S. U. d'America). <i>(Prolungamento)</i>	Apparecchio lubrificatore per assi di carrozze	5 maggio »	5
25	230-109	83001	13. Moore John Newton Balfour, a Londra	Perfectionnements apportés aux roues pour cycles, automobiles, voitures et autres véhicules	9 giugno »	6
21	230-66	82224	14. Muir John, a Beith, Scozia (Inghilterra)	Mezzo perfezionato per attutire gli urti, applicabile alle ruote dei veicoli ed altri congegni meccanici. <i>(Rivendicazione di priorità dal 28 aprile 1905)</i>	26 aprile »	15
9	229-226	82879	15. Nicola Edoardo, a Torino	Rinforzo metallico per pneumatici d'automobili	22 maggio »	1
6	229-197	82817	16. Pasqualis Luigi fu Giuseppe, a Fontanafredda (Udine)	Sistema Luigi Pasqualis per la sostituzione di molle d'acciaio alle gomme pneumatiche, nella copertura delle ruote delle automobili	30 id. »	1

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
14	230-14	82957	17. Philippe Raoul, a Parigi	Système de mise en marche des moteurs à explosions, applicable comme frein etc. spécialement destiné aux voitures automobiles (<i>Rivendicazione di priorità dal 21 giugno 1905</i>)	7 giugno 1906	3
9	229-221	82868	18. Picquenot Louis, a Saint-Étienne e Gros François Marie, a Parigi	Moyen à roue libre et frein par contre-pédalage, pour cycles et motocycles (<i>Rivendicazione di priorità dal 13 maggio 1905</i>)	12 maggio »	3
1	229-158	82664	19. Roland Lucien, a Parigi	Bandage élastique pour roues	7 id. »	3
11	230-20	82966	20. Trannoy Gabriel Gaston, a Parigi	Roue à élasticité métallique pour tous véhicules	28 id. »	6
VIII. Navigazione ed aeronautica.						
6	229-191	81739	1. Adami Bellino Attilio, a Venezia	Idrocioletta galleggiante che può mettersi in moto mediante meccanismo analogo alla bicicletta e motocicletta	17 maggio 1906	1
30	230-146	82986	2. Canard James, a Parigi	Dispositif pour rendre les bateaux insubmersibles (<i>Rivendicazione di priorità dal 15 giugno 1905</i>)	28 id. »	3
8	229-216	82858	3. Capece Carmela, nata Rametta, a Spezia (Genova)	Recipiente che può riempirsi e vuotarsi facilmente, adatto specialmente per il rifornimento del combustibile delle navi	29 id. »	1
29	230-140	83903	4. Formaini Albino, ad Avellaneda (Repubblica Argentina)	Stantuffo propulsore a doppia esplosione per la navigazione acquea	31 luglio »	1
IX. Elettrotecnica.						
11	229-248	82926	1. Allgemeine Elektrizitäts Gesellschaft, a Berlino	Inseritore elettrico a scatto (<i>Rivendicazione di priorità dal 5 giugno 1905</i>)	22 maggio 1906	6
27	230-115	82380	2. Armstrong James Tarbotton ed Orling Axel, a Londra (<i>Prolungamento</i>)	Perfectionnements apportés aux galvanoscopes et aux moyens de les utiliser pour actionner un ou plusieurs relais	1 id. »	2
18	230-41	81198	3. Aron Hermann, a Charlottenburg (Germania) (<i>Prolungamento</i>)	Contatore-motore a corrente alternata	23 febbraio »	1
6	229-199	82830	4. Auto-Teil Gesellschaft m. b. H., a Berlino	Processo ed apparecchio per regolare mediante corti circuiti periodici l'alimentazione od il rafforzamento della scintilla accenditrice nelle macchine accenditrici magneto-elettriche	28 maggio »	1
25	230-105	82792	5. Corsini Andrea, a Roma	Sistema di pila Corsini a cellula semi-permeabile	25 id. »	3
30	230-142	82979	6. Gaglio Giovanni, a Milano	Dispositivo di riduzione della tensione per l'inserzione degli apparecchi di segnalazione (sonerie) in un circuito d'illuminazione elettrica	30 id. »	2

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
31	230-152	83006	7. Kitsee Isidor, a Filadelfia, Pa (S. U. d'America)	Perfezionamenti nella telegrafia	11 giugno 1906	6
10	229-238	82909	8. Kreinsen Wilhelm, a Burbach and Saar (Germania)	Appareils de contact pour circuits électriques	2 id. »	6
21	230-62	82150	9. Parson Charles Algernon, a New- casthe-on-Tyne (Inghilterra)	Induit de dynamo. (<i>Rivendicazione di priorità dal 24 giugno 1905</i>)	23 aprile »	15
22	230-76	82042	10. Rougé Raymond e Faget George, a Parigi. (<i>Prolungamento</i>)	Système d'appareils pour la transformation des courants alternatifs simples ou polyphasés en courant continu et inversement	31 marzo »	9
8	229-218	82862	11. Wackmann Adamo, a Torino	Valvola a filo fusibile per condutture elettriche.	16 maggio »	3
13	230-5	82937	12. Westinghouse Société Anonyme, a Parigi X. Meccanica minuta e di precisione, strumenti scientifici e strumenti musicali	Perfezionamenti nei mezzi per uguagliare au- tomaticamente il carico nei circuiti a cor- rente elettrica alternata.	5 giugno »	15
9	229-223	82871	1. Faivre Charles Louis, a Le Locle (Svizzera)	Mécanisme de déclenchement du marteau dans les montres-reveil	9 maggio 1906	6
1	229-155	82394	2. Fontana Natale fu Gaetano, a Bo- logna	Riduzione ad ore e quarti per orologi	26 aprile »	1
3	229-173	80906	3. Oberle Max, ad Ansbach (Germa- nia)	Mezzo meccanico per l'insegnamento del piano- forte	17 febbraio »	1
31	230-154	83013	4. Optische Anstalt C. P. Goerz Ak- tiengesellschaft, a Friedenau, pres- so Berlino	Stéréotélescope	12 giugno »	6
11	229-245	82920	5. Selvatico Luigi di Riccardo, a Venezia	Sirena automatica <i>Selvatico</i>	28 maggio »	1
10	229-231	82890	6. Société Universelle des Appareils Contrôleurs, a Parigi	Appareil pour le contrôle et l'enregistrement des opérations effectuées par une machine distributrice (<i>Rivendicazione di priorità 19 luglio 1905</i>)	12 id. »	3
3	229-177	82008	7. Zeiss Carl (Società), a Jena (Ger- mania) XI. Armi e materiali da guerra, da caccia e da pesca.	Télémetre à coïncidence avec un prisme de sé- paration composé de deux parties cimentées ensemble dont la couche de ciment contient le foyer commun des deux ob- jectifs et est situé dans le plan de la surface de séparation s'y rattachant. (<i>Rivendicazione di priorità dal 29 aprile 1905</i>)	13 aprile »	6
30	230-144	82983	1. Cabella Bartolomeo, a Milano	Innovazione nella costruzione dei proiettili e loro modo di funzionare	28 maggio 1906	6

Giorno di rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda		Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale					
21	230-69	82353	2. Merriam Henry Parker, a New-York	Perfectionnements apportés dans la construction des fusées percutantes. (<i>Rivendicazione di priorità dal 23 giugno 1905</i>)	19 aprile	1906	15
31	230-153	83012	3. Optische Anstalt C. P. Goerz Aktiengesellschaft, a Friedenau presso Berlino	Lunette de pointage et son support	12 giugno	»	6
24	230-97	82218	4. Roth G. (Ditta), a Vienna. (<i>Prolungamento</i>)	Fusée de fond à explosion sûre pour obus destinés à transpercer la cuirasse des navires	25 id.	»	1
24	230-98	82219	5. La stessa (<i>Prolungamento</i>)	Procédé d'amélioration des explosifs d'aluminium	25 id.	»	1
27	230-118	82418	6. Rothschild Lionel Walter, Smith Gerald Dudley e Wilding James Armstrong, a Londra. (<i>Prolungamento</i>)	Perfectionnements dans les caisses de munitions pour mitrailleuses ou canons mécaniques	4 maggio	»	9
18	230-48	81990	7. Pucci Karl, a Berlino. (<i>Prolungamento</i>)	Perfectionnements dans les armes à feu	29 marzo	»	1
3	229-174	81656	8. Zeiss Carl (Società), a Jena (Germania)	Dispositif pour la transformation d'une pièce d'artillerie en lunette de visée. (<i>Rivendicazione di priorità dal 16 ottobre 1905</i>)	24 id.	»	6
XII. Chirurgia, terapia, igiene e mezzi di protezione contro gli incendi ed altri infortuni.							
13	230-7	82940	1. Antonelli Giovanni Battista del fu Ettore, a Genova	Nuovo procedimento di pulitura delle navi e dei vagoni per mezzo di apparecchi che utilizzano il vapore delle condotte esistenti	31 maggio	1906	2
3	229-172	80172	2. Berlioz Fernand, a Parigi	Procédé et appareil pour la désinfection des objets de literie et autres, et la destruction des parasites. (<i>Rivendicazione di priorità dal 5 gennaio 1905</i>)	3 gonnajo	»	3
11	229-247	82024	3. Blum Jules René, a Parigi	Machine aspirante avec aspiration automatiquement réglable, pour enlever les poussières des tapis, meubles, rideaux, tentures, ecc.	21 maggio	»	3
7	230-210	82849	4. Farkas Ludwig L., a Budapest	Stoffa per fasciature chirurgiche	30 id.	»	6
1	229-152	82108	5. Reggiori Battista, a Germignaga (Como)	Cordone per cingere la vita onde impedire la stiratura dei muscoli, detto: « Cordone della salute »	7 aprile	»	1
9	229-224	82874	6. Rosenberg Hugo, a Berlino	Réceptacle ou ampoule en verre muni d'un étranglement et d'un évasement pour la stérilisation des fils employés en chirurgie	19 maggio	»	15
7	229-208	82844	7. Székely Theodor, a Budapest (Ungheria)	Apparecchio per la fabbricazione di un miscuglio di gas formaldeide e di vapore acqueo	29 id.	»	6
XIII. Costruzioni civili, stradali ed opere idrauliche.							
3	229-178	82155	1. Andreani Bernardino, a Locarno (Svizzera)	Planche en mortier armé pour plafonds et poutres	23 aprile	1906	3

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
9	229-230	82887	2. Kennedy Robert Greig, a Largo (Scozia)	Meccanismo perfezionato per regolare una presa d'acqua a scopo d'irrigazione o simili	21 maggio 1906	6
29	230-136	82972	3. Kersten Willy Ernst, a Boun a R (Germania)	Scala ripiegabile	26 id. »	1
13	230-3	82935	4. Mohs Julius a Brandenburg a H (Germania)	Soupape à fermeture lente pour closets, r glant la quantité d'eau de chasso	5 giugno »	6
31	230-155	83016	5. Pasquini Pio, a Firenze	Apparecchio per la difesa delle acque potabili dall'inquinamento, attraverso le bocche di erogazione alla presa e lungo le condutture	7 id. »	2
27	230-113	82327	6. Società internazionale delle travi Siegwart, a Lucerna (Svizzera). (Prolungamento)	Poutres et solives pour la construction des plafonds	18 aprile »	9
18	230-43	81981	7. Zaninetti Luigi fu Pietro, a Milano. (Prolungamento)	Cavalletto estensibile	28 marzo »	1
XIV. Materiali laterizi, cementi, calce ed altri materiali da costruzione.						
13	230-8	82941	1. Etablissements Industriels et commerciaux Ed. de Saint Hubert (Società), a Orp-le-Grand (Belgio)	Presse a briques	23 maggio 1906	6
9	229-229	82886	2. Perpignani Nicolas e Candlot Edouard, a Parigi	Four à ciment à chargement et. à déchargement continus. (Rivendicazione di priorità dal 21 maggio 1905)	19 id. »	3
XVI. Illuminazione.						
3	229-180	82822	1. Beati Giuseppe, a Milano	Generatore per gas acetilene, con filtri depuratori dell'acqua e del gas	19 maggio 1906	3
27	230-116	82386	2. Compagnie française des appareils économiques, a Parigi. (Prolungamento)	Système de régulateur rhéométrique pour le gaz	1 id. »	1
10	229-232	82895	3. Deutsche Gasglühlicht Aktiengesellschaft (Auergesellschaft), a Berlino	Processo per la fabbricazione di corpi luminosi metallici per lampade elettriche ad incandescenza	1 giugno »	15
22	230-80	82126	4. Javal Eugène Alfred, a Neuilly (Francia). (Prolungamento)	Générateur automatique d'acétylène avec évacuation automatique des résidus et de l'eau de condensation	7 aprile »	9
24	230-92	82157	5. Newmann Julius, a New-York. (Prolungamento)	Nouveau mode de traitement du coton pour lui donner le brillant de la soie	23 id. »	1
30	230-148	82993	6. Vacheron Eugène e Vacheron Emile, a Parigi. (Attestato completo)	Appareil pour reproduire par la lumière électrique des lettres des mots, des phrases ou des nombres dit Photo-lexigraphe électrique	9 giugno »	—
9	229-225	82877	7. Vereinigte Electricitäts Actiengesellschaft, ad Ujpest (Ungheria). (Attestato completo)	Procédé de fabrication de corps métalliques conducteurs pour lampes à incandescence	22 maggio »	—

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
			XVII. Riscaldamento, ventilazione e apparecchi di raffreddamento.			
24	230-91	82137	1. Audouin Paul, a Parigi (<i>Prolun- gamento</i>)	Nouveau dispositif d'appareil condensateur dit: Condensateur Paul Audouin (à cloches mul- tiples et à dimensions réduites) 1900	5 aprile 1906	1
14	230-11	82	2. Gasmotoren Fabrik Deutz, a Cöln- Deutz (Germania)	Gasogeno (<i>Rivendicazione di priorità dal 2 giugno 1905</i>)	25 maggio »	15
16	230-25	78887	3. Gesellschaft für Trockenverfahren m. b. H., a Berlino (<i>Importazione</i>)	Processo per essiccare mediante l'irradiazione luminosa	28 settembre 1905	1
11	229-241	82915	4. Grimm Christian, a Lyss (Svizzera)	Dispositif de réfrigération et de conservation	2 giugno 1906	1
23	230-85	82472	5. Hausmann Ernst, a Colonia a.R. (Germania)	Forno a crogiuolo	7 maggio »	6
4	229-185	80350	6. Marotta Michele fu Francesco, a Napoli	Nuova specie di mattonelle di carbone, per uso industriale, di forma cilindrica con foro lon- gitudinale e costruiti con speciali detriti di carbone fossile producenti maggior numero di calorie	11 gennaio »	1
31	230-158	83019	7. Negri Edoardo Paolo fu Giovanni, a Bolzaneto (Genova) (<i>Completivo</i>)	Altare fumivoro per focolari di caldaie a va- pore e di forni	5 giugno »	1
10	229-238	82911	8. Roessler & Hasslacher Chemical Company, a New-York	Procédé de régénération et de purification de l'air (<i>Rivendicazione di priorità dal 9 marzo 1906</i>)	2 id. »	15
6	229-192	82368	9. Roggero Enrico, a Genova	Caldaia a termo sifone Vesuvio, sistema Rog- gero	30 aprile »	3
14	230-18	82964	10. Sesseli Gottlieb, a Basilea (Sviz- zera) (<i>Completivo</i>)	Economizzatore per l'utilizzazione del calore e l'acceleramento dell'azione riscaldante negli apparecchi da cucina a gas	28 maggio »	1
18	230-42	81945	11. Teuber Gustav, a Laasphe (Ger- mania) (<i>Prolungamento</i>)	Appareil électrique de chauffage et de cuisine composé de corps électriques incandescents en forme de spirales	6 aprile »	5
			XVIII. Mobilio e materiali per abita- zioni, negozi, uffici e locali pubblici.			
20	230-132	82828	1. Alessi Luigi fu Ferdinando, a Pa- lermo (<i>Prolungamento</i>)	Chiusura automatica di sicurezza per recipienti ed imballaggi, destinata a garantire dalle falsificazioni o manomissioni	28 maggio 1906	2
20	230-59	81831	2. Bastone Vitaliano fu Antonio, a Torino (<i>Completivo</i>)	Tavolo a contrasto per letto	20 marzo »	—
8	229-220	82867	3. Cordes August Wilhelm, a New- York	Bouchon mécanique	12 maggio »	6

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
18	230-49	81998	4. Maschinen & Apparate-Bauanstalt Boy & Rath G. m. b. H., a Duisburg (Germania). (<i>Prolungamento</i>)	Calandre a cilindro	11 aprile 1906	3
23	230-81	82447	5. Mitchell Edwin Knox, ad Hartford, Connecticut (S. U. d'America)	Baite aux lettres	26 id. »	3
18	230-44	81982	6. Pezzi Emilio fu Domenico, a Milano (<i>Prolungamento</i>)	Macchina a pedale oppure a forza motrice per battere pellicce, abiti in genere, tappeti, materassi ecc.	23 marzo »	3
2	229-170	83050	7. Seckendorff Hermann, ad Hannover	Apparecchio per cuocere le uova	10 luglio »	6
22	230-74	82024	8. Selvatico & Monti (Ditta), a Milano (<i>Prolungamento</i>)	Innovazioni nelle rubriche per copia lettere e per altri usi simili	31 marzo »	3
XIX. Filatura, tessitura ed industrie complementari.						
30	230-145	82985	1. Clauss Nachf E. I. (Ditta), a Plauen presso Flöha, Sassonia (Germania)	Ailettes de bobinoir	28 maggio 1906	6
25	230-103	82755	2. Demoulin Victor fu Giovanni, a Dison (Belgio)	Perfezionamento al contatore di trame per telai	21 id. »	3
29	230-184	82952	3. International Flax Fiber Company, a Manhattan (S. U. d'America)	Perfectionnements dans les appareils pour le travail du lin. (<i>Rivendicazione di priorità dal 29 maggio 1905</i>)	26 id. »	6
10	229-240	82914	4. Langer Emmeline, a Breisach, Baden (Germania)	Rocchetto per l'avvolgimento della seta da ricamo	2 giugno »	1
22	230-73	82023	5. Massoni & Moroni (Ditta), a Milano). (<i>Prolungamento</i>)	Cinghie di crine di cammello con bordi in cuoio intrecciati tessuti assieme alle cinghie	31 marzo »	1
21	230-99	82226	6. Philippsohn & Leschziner (Ditta), a Berlino. (<i>Prolungamento</i>)	Perfectionnements apportés aux machines à tailler les étoffes	26 aprile »	9
24	230-93	82170	7. Stäubli Hermann, ad Horgen (Svizzera). (<i>Prolungamento</i>)	Machine d'armuro double avec dessin sans fin sur papier	11 id. »	9
8	229-213	82853	8. Velin Charles (Società), a Parigi	Dispositif automatique pour obtenir une vitesse variable dans les métiers continus à filer	31 maggio »	6
14	230-19	82965	9. Vuillerod François, a Lione (Francia)	Débruyage pour métiers de guimpier	28 id. »	6
XX. Vestiario ed oggetti d'uso personale.						
24	230-100	82256	1. Bracco Guglielmo, senior, a Torino. (<i>Prolungamento</i>)	Fascia o cintura pelvica	20 aprile 1906	3

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
29	230-139	82977	2. Kersten Willy Ernst, a Bonn a R. (Germania).	Porta cappello	30 maggio 1906	1
4	229-189	81408	3. Julio Pietro, a Biella (Novara).	Apparecchio automatico per disegnare serie di modelli per tomaie su diversi tagli	26 febbraio »	3
1	229-160	82817	4. Rossi Achille, a Milano.	Copri-capo di sicurezza per automobilisti, ci- clisti, ecc.	18 maggio »	3
1	229-154	82140	5. Strazza, Speroni e C., (Ditta), a Milano.	Nuovo sistema di bottone metallico automatico	6 aprile »	3
27	230-112	82311	6. Zuckermann Enrico fu Michele e Diena Arturo fu Angelo, a Pa- dova (<i>Prolungamento</i>)	Bottone rapido di metallo o celluloido per cal- zature	20 id. »	3
XXII. Industria della carta.						
8	229-214	82855	1. Liekefett Christian, a Söhlde, Hannover (Germania)	Busta da lettere dove il lembo di chiusura rimane sotto il francobollo e relativo bollo postale	31 maggio 1906	6
3	229-171	78618	2. Ventura Antonio fu Antonio, a Maslianico (Como)	Contatore <i>Ventura</i> per numerare esattamente i fogli che vengono fabbricati con la ma- nomaquina	21 settembre 1905	3
XXIII. Industrie ed arti grafiche.						
1	229-151	82025	1. Cavestri Alfredo, a Milano	Tavolo per disegno universale	31 marzo 1906	3
2	229-166	82560	2. Gualassini Giovanni, a Milano	Innovazioni nel sistema di fabbricazione dei quadri a olio fac-simili	3 maggio »	3
1	229-153	82119	3. Linotype and Machinery Limited a Londra (<i>Importazione</i>)	Perfectionnements au mécanisme ejecteur des machines linotypes et analogues	10 aprile »	4
7	229-209	82848	4. Ludewig Carl, ad Amburgo (Ger- mania)	Processo per produrre stampe in bronzo ad aspetto granuloso	30 maggio »	6
11	229-219	82938	5. Mertens Eduard, a Gross-Lichter- felde presso Berlino	Procédé pour la photographie combinée d'ima- ges de trait et d'images à demi-teintes (<i>Ri- vendicazione di priorità dal 27 settem- bre 1905</i>)	22 id. »	15
23	230-87	82504	6. Monske Robert, a Bucarest	Dispositif pour l'impression de livres en écri- ture d'aveugles	30 aprile »	6
28	230-125	82527	7. Rolfs Ernest jr., a Siegfeld presso Siegburg (Germania) (<i>Prolunga- mento</i>)	Procédé de revêtement de corps cylindriques au moyen de couches de liquides sensibles à la lumière dans le but d'incision autoty- pique	10 maggio »	9
28	230-130	82526	8. Lo stesso (<i>Prolungamento</i>).	Procédé de préparation de cylindres d'impression	10 id. »	9

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N del Registro generale				
			XXIV. Industrie chimiche diverse.			
7	229-201	82832	1. Barbé Pier Alfonso, Garelli Felice e De Paoli Giulio, a Roma.	Nuovo processo di lavorazione delle materie grasse mediante l'impiego dell'ammoniaca acquosa sotto pressione	28 maggio 1906	1
17	230-36	80580	2. Boari Marino, a Milano	Filtro per usi industriali e domestici funzionante per dislivello nel liquido che si vuol filtrare	22 gennaio »	3
13	230-6	82009	3. Chemische Fabrik von Heyden Aktien Gesellschaft, a Radebeul presso Dresda (Germania)	Procédé de fabrication de combinaisons de quétones et d'aldéhydes avec des hydro-sulfites et avec des sulfoxylates	5 giugno »	15
16	230-29	79457	4. Chempharmac. Laboratorium - Bauer, a Kötzschenbroda presso Dresda (Germania)	Procedimento per preparare un estratto dalle noci di Cola o di Gurii e dal Syzygium Jambolanum, rispettivamente dalle loro varietà	13 novembre 1905	6
20	230-57	81593	5. Clemm Adolf, a Mannheim (Germania)	Procédé de traitement des mélanges de bauxite et de sulfate alcalin en vue de leur transformation en alumine et en composés alcalins sulfurés	22 marzo 1906	15
2	229-168	82704	6. Elektrochemische Werke G. m. b. H., a Bitterfeld (Germania)	Processo per produrre l'idruro di calcio	12 maggio »	6
25	230-102	82709	7. Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & C., ad Elberfeld (Germania). (Importazione)	Procédé pour la préparation de nouvelles matières colorantes azoïques	11 id. »	13
17	230-39	80913	8. Frings Heinrich jr, ad Aachen (Germania)	Dispositif d'arrosage automatique travaillant à l'abri de tout air infecté, pour acétificateurs avec dispositif de réarrosage et emploi exclusif d'une conduite d'amenée commune à tous les acétificateurs du groupe	20 febbraio »	6
27	230-114	82360	9. Gesellschaft für Trockenverfahren mit beschränkter Haftung, a Berlino (Prolungamento)	Procédé de séchage et de blanchiment par irradiation artificielle	20 aprile »	6
16	230-26	78909	10. Hatmaker James Robinson, a Parigi	Procédé pour extraire du lait le sucre de lait et la caséine. (Rivendicazione di priorità dall'11 ottobre 1904)	9 ottobre 1905	6
18	230-47	81989	11. Kestner Paul, a Lilla (Francia). (Prolungamento)	Appareils à concentrer les liquides	29 marzo 1906	1
13	230-9	82945	12. Jaubert George François, a Parigi. (Attestato completo)	Perfectionnement dans la preparation de l'oxygène par décomposition des sels oxygénés. (Rivendicazione di priorità dal 29 maggio 1905)	25 maggio »	—
25	230-108	82947	13. Lo stesso	Briquettes dégageant par leur combustion de l'oxygène pratiquement pur. (Rivendicazione di priorità dal 29 maggio 1905)	25 id. »	13
20	230-53	81082	14. Lerman Dragutin, Schwartz Bernardo, Benij Dragutin e Pikos Paul, a Vienna	Procédé pour la fabrication d'une matière colorante noire, d'une matière tannante ou seconde matière colorante noire et d'autres sous-produits utilisables avec de la houille ou du lignite.	27 febbraio »	8

PAGINA

MANCANTE

PAGINA

MANCANTE

privativa industriale: vol. 115, n. 82 del registro attestati, n. 52,683 del registro generale, del 20 novembre 1899, col titolo: « Gasogeno a gas povero, senza caldaia a vapore », originariamente rilasciato a Garuffa Egidio, a Milano, fu trasferito per intero col relativo attestato completivo, vol. 127, n. 111, del registro generale del 13 agosto 1900, alla Società milanese di industrie meccaniche, a Milano, in forza di cessione totale fatta a Monza con atto privato in data 26 giugno 1906, debitamente registrato all'Ufficio demaniale di Monza, il giorno 28 giugno 1906, al n. 4925, vol. 80, foglio 61, atti privati, e presentato pel visto alla prefettura di Milano, addì 14 luglio 1906, ore 10.

Roma, 7 novembre 1906.

Il direttore della divisione I
S. OTTOLENGHI.

Trasferimento di privativa industriale N. 3505.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, n. 3731, si rende noto al pubblico che l'attestato di privativa industriale: vol. 184 n. 166 del registro attestati, n. 70,197 del registro generale del 19 marzo 1904, col titolo: « Motore a gas a quattro fasi con accensione magnetica e regolatore ad arco », originariamente rilasciato alla Società Veneta di costruzioni meccaniche e fonderia, a Treviso, già trasferito per intero a Garuffa Egidio, a Milano, come da pubblicazione nella *Gazzetta ufficiale* del 21 marzo 1905, n. 67, fu totalmente trasferito alla Società milanese di industrie meccaniche, a Milano, in forza di cessione totale fatta a Monza, con atti privati del 26 giugno 1906 e del 29 settembre 1906, debitamente registrati all'Ufficio demaniale di Monza nei giorni 28 giugno e 1° ottobre 1906, ai nn. 4925 e 581, vol. 80 e 81, atti privati e presentati pel visto alla prefettura di Milano addì 1° ottobre 1906.

Roma, addì 7 novembre 1906.

Il direttore della divisione I
S. OTTOLENGHI.

Trasferimento di privativa industriale N. 3540.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, n. 3731, si rende noto al pubblico che l'attestato di privativa industriale: vol. 202, n. 4 del registro attestati, n. 75,395 del registro generale del 3 marzo 1905, col titolo: « Motocicletta perfezionata », originariamente rilasciato a Cappa Giulio, a Torino, fu trasferito per intero ad « Aquila Italiana », fabbrica di automobili, Società anonima, a Torino, in forza di cessione totale fatta a Torino il 20 agosto 1906, con atto privato debitamente registrato all'Ufficio demaniale di Torino, il giorno 21 agosto 1906, al n. 3030 vol. 238, atti privati e presentato pel visto alla prefettura di Torino addì 25 agosto 1906, ore 15.

Roma, 7 novembre 1906.

Il direttore della divisione I
S. OTTOLENGHI.

Trasferimento di privativa industriale N. 3541.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, N. 3731, si rende noto al pubblico che l'attestato di privativa industriale: vol. 225, n. 148 del registro attestati, n. 81,837 del registro generale, del 26 maggio 1906, col titolo: « Radiatore tipo *Nid d'abeille* », originariamente rilasciato a Cappa Giulio, a Torino, fu trasferito per intero ad « Aquila Italiana », fabbrica di automobili, Società anonima, a Torino, in forza di cessione totale fatta a Torino il 20 agosto 1906, con atto privato debitamente registrato all'Ufficio demaniale di Torino il giorno 21 agosto 1906, al n. 3030, vol. 238 atti privati, e presentato pel visto alla prefettura di Torino, addì 25 agosto 1906, ore 15.

Roma, addì 7 novembre 1906.

Il direttore della divisione I
S. OTTOLENGHI.

Trasferimento di privativa industriale N. 3542.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, n. 3731, si rende noto al pubblico che l'attestato di privativa industriale: vol. 228, n. 29 del registro attestati, n. 82,634 del registro generale del 27 giugno 1906, col titolo: « Motore a scoppio a quattro cilindri per uso specialmente nelle automobili », originariamente rilasciato a Cappa Giulio, a Torino, fu trasferito per intero ad « Aquila Italiana », Fabbrica di automobili, Società Anonima, a Torino, in forza di cessione totale fatta a Torino il 20 agosto 1906, con atto privato debitamente registrato all'Ufficio demaniale di Torino il giorno 21 agosto 1906, al n. 3030, vol. 238, atti privati, e presentato pel visto alla prefettura di Torino addì 25 agosto 1906, ore 15.

Roma, addì 7 novembre 1906.

Il direttore della divisione I
S. OTTOLENGHI.

Trasferimento di privativa industriale N. 3543.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, n. 3731, si rende noto al pubblico che l'attestato di privativa industriale: vol. 229, n. 32 del registro attestati, n. 82,533 del registro generale, del 18 luglio 1906, col titolo: « Meccanismo guidatore negli apparecchi di zincatura », originariamente rilasciato ai f.lli Morteo (Ditta), a Sestri Ponente (Genova), fu trasferito per intero a Chiozza Giovanni fu Luigi, a Pegli (Genova), in forza di cessione totale fatta con atto pubblico ricevuto dal notaio Zeffirino Olivieri a Quarto al Mare il 24 agosto 1906, debitamente registrato all'Ufficio demaniale di Recco, il giorno 29 agosto 1906, al n. 135 vol. 76, atti pubblici, e presentato pel visto alla prefettura di Genova, addì 27 settembre 1906.

Roma, addì 7 novembre 1906.

Il direttore della divisione I
S. OTTOLENGHI.

Trasferimento di privativa industriale N. 3554.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, n. 3731, si rende noto al pubblico che l'attestato di privativa industriale vol. 213, n. 79 del registro attestati, n. 78,332 del registro generale del 13 ottobre 1905, col titolo: « Appareil à laver la vaisselle » originariamente rilasciato a Bungartz Mathias Hubert, a Colonia (Germania) fu trasferito per intero alla Apparate-Bauanstalt Fortschritt, Gesellschaft mit beschränkter Haftung, a Colonia (Germania) in forza di cessione totale fatta a Colonia il 24 agosto 1906, con atto privato debitamente registrato all'Ufficio demaniale di Roma il giorno 4 settembre 1906 al n. 2809 vol. 234 atti privati e presentato pel visto all'Ufficio della proprietà intellettuale addì 6 settembre 1906, ore 17.

Roma, 7 novembre 1906.

Il direttore della divisione I
S. OTTOLENGHI.

Trasferimento di privativa industriale N. 3560.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, n. 3731, si rende noto al pubblico che l'attestato di privativa industriale vol. 223, n. 161 del registro attestati, n. 78,322 del registro generale, del 24 aprile 1906, col titolo: « Procédé de traitement des minerais et produits métallurgiques au four électrique à induction », originariamente rilasciato a Gredt Paul, a Lussemburgo, fu trasferito per intero alla Metallurgiska Patent-aktiebolaget, a Stockholm (Svezia), in forza di cessione totale fatta con atto privato firmato dal cedente a Luxembourg il 27 luglio 1906 e dalla società cessionaria a Stockholm il 10 luglio 1906, debitamente registrato all'Ufficio demaniale di Roma il

giorno 13 settembre 1906, al n. 3071, vol. 265, serie 3^a, atti privati, e presentato pel visto all'Ufficio della proprietà intellettuale, addì 22 settembre 1906, ore 17.

Roma, addì 7 novembre 1906.

Il direttore della divisione I
S. OTTOLENGHI.

Trasferimento di privativa industriale N. 3582.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, n. 3731, si rende noto al pubblico che la privativa industriale: vol. 155, n. 77, del registro attestati, n. 63,370 del registro generale, del 25 giugno 1902, col titolo: « Valvola Triplex per pneumatiche di ruote di veicoli », originariamente rilasciato alla ditta Stabilimenti di amianto e gomma elastica, già Bender e Martiny, a Torino, già trasferito per intero a Martiny Francesco, a Torino, come da pubblicazione nella *Gazzetta ufficiale* del 21 agosto 1905, n. 195, fu totalmente trasferito a Martiny Gian Luigi, Ernesto, Walther e Frida fu Francesco a Torino, quali eredi legittimi come da attestazione giudiziale davanti al pretore del 3° mandamento di Torino, in data 31 luglio 1905, presentata pel visto alla prefettura di Torino, addì 29 settembre 1906, ore 15.

Roma, addì 7 novembre 1906.

Il direttore della divisione I
S. OTTOLENGHI.

Trasferimento di privativa industriale N. 3583.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, n. 3751, si rende noto al pubblico che l'attestato di privativa industriale: vol. 90, n. 42 del registro attestati, n. 46,073 del registro generale del 15 novembre 1897, col titolo: « Valvola per ruote pneumatiche, sistema Tribuzio », originariamente rilasciato a Tribuzio Catello, a Torino, già trasferito per intero a Martiny Francesco, proprietario della Ditta Bender & Martiny, a Torino, come da pubblicazione nella *Gazzetta ufficiale* del 9 febbraio 1899, n. 33, fu totalmente trasferito col relativo attestato completo vol. 102, n. 17 del registro attestati, n. 49,373 del registro generale, del 12 dicembre 1898 a Martiny Gian Luigi, Ernesto, Walther e Frida fu Francesco, a Torino, quali eredi legittimi come da attestazione giudiziale davanti al pretore del 3° mandamento di Torino in data 31 luglio 1905, presentata pel visto alla prefettura di Torino addì 29 settembre 1906, ore 15.

Roma, 7 novembre 1906.

Il direttore della divisione I
S. OTTOLENGHI.

Trasferimento di privativa industriale N. 3585.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, n. 3731, si rende noto al pubblico che l'attestato di privativa industriale vol. 219, n. 54 del registro attestati, n. 79,950 del registro generale del 20 gennaio 1906, col titolo: « Piallatrice ed affacciatrice multipla per la lavorazione del legno combinata con due o più assi portacoltelli paralleli, uno dopo l'altro registrabili, con corrispondenti piani mobili per regolare lo spessore del taglio », originariamente rilasciato a Neri Federico, a Siciignano (Salerno), fu trasferito per intero ai legittimi eredi Neri Annibale, Calisti Domenica, Neri Leone, Virgilio, Umberto, Emma, Adelaide, Enrico ed Angelo, a Siciignano (Salerno), in seguito a successione legittima, come da dichiarazione del tribunale di Salerno in data 16 settembre 1906 presentata pel visto all'Ufficio della proprietà intellettuale il 9 ottobre 1906, ore 17,25.

Roma, addì 7 novembre 1906.

Il direttore della divisione I
S. OTTOLENGHI.

Trasferimento di privativa industriale N. 3546.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, n. 3731, si rende noto al pubblico che l'attestato di privativa

industriale: vol. 180, n. 230, del registro attestati, n. 69,989 del registro generale, del 26 dicembre 1903, col titolo: « Machine linotype » originariamente rilasciato a Lock William Henry, a Londra, fu trasferito per intero alla Linotype and Machinery Limited, a Londra, in forza di cessione totale fatta con atto privato sottoscritto dalle parti a Londra il 31 luglio 1906, debitamente registrato all'Ufficio demaniale di Milano il giorno 28 agosto 1906 al n. 2848, vol. 1501, atti privati o presentato pel visto alla prefettura di Milano, addì 1° settembre 1906, ore 15.30.

Roma, addì 29 ottobre 1906.

Il direttore della divisione I
S. OTTOLENGHI.

Trasferimento di privativa industriale N. 3550.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, n. 3731, si rende noto al pubblico che l'attestato di privativa industriale, vol. 222, n. 127 del registro attestati, n. 80,651 del registro generale, del 16 marzo 1906, col titolo: « Raidisseur pour cols de vêtements », originariamente rilasciato a Mann Martha nata Windhoff, a Barmen (Germania), fu trasferito per intero col relativo attestato completo, vol. 224, n. 74 del registro attestati, n. 81,350 del 7 maggio 1906, alla Band Industrie Gesellschaft m. b. H., a Barmen-Rittershausen (Germania) in forza di cessione totale fatta con atto privato firmato dalla cedente a Barmen il 23 giugno 1906 e dalla Società cessionaria il 10 luglio 1906, debitamente registrato all'Ufficio demaniale di Roma il giorno 17 settembre 1906, al n. 3217, vol. 265 serie 3^a, atti privati e presentato pel visto all'Ufficio della proprietà intellettuale, addì 19 settembre 1906, ore 16.15.

Roma, addì 29 ottobre 1906.

Il direttore della divisione I
S. OTTOLENGHI.

Trasferimento di privativa industriale N. 3551.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, n. 3731, si rende noto al pubblico che l'attestato di privativa industriale: vol. 213, n. 107 del registro attestati, n. 78,156 del registro generale del 14 ottobre 1905, col titolo: « Sedile di cesso » originariamente rilasciato a Moralt August, a Bad Tölz (Germania), fu trasferito per intero a von Schwerin Albert a Obersteinbach e J. A. Erlanger a Neustadt a. d. Aisch (Germania), in forza di cessione totale fatta a Neustadt il 9 agosto 1906 con atto privato debitamente registrato all'Ufficio demaniale di Roma il giorno 13 settembre 1906, al n. 3073 vol. 334, serie 1^a, atti privati e presentato pel visto all'Ufficio della proprietà intellettuale, addì 21 settembre 1906, ore 16.30.

Roma, addì 29 ottobre 1906.

Il direttore della divisione I
S. OTTOLENGHI.

Trasferimento di privativa industriale N. 3552.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, N. 3731, si rende noto al pubblico che l'attestato di privativa industriale: vol. 213, n. 174 del registro attestati, n. 78,337 del registro generale, del 23 ottobre 1905, col titolo: « Elevatore sottomarino a produzione di gas sott'acqua », originariamente rilasciato a Casassa Nicolò fu Andrea, a Genova, fu trasferito per intero a Huber Federico fu Giovanni, a Genova, in forza di cessione totale fatta con atto pubblico rogato dal notaio Virginio Podestà, in Genova, l'11 agosto 1906, debitamente registrato all'Ufficio demaniale di Genova il giorno 13 agosto 1906, al n. 10,038, vol. 324, atti pubblici, e presentato in copia autentica pel visto all'Ufficio della proprietà intellettuale addì 21 settembre 1906, ore 16.30.

Roma, addì 29 ottobre 1906.

Il direttore della divisione I
S. OTTOLENGHI.